

全国重点省市高考预测试题精选

地

理

许万兴 等 编

济南日报出版社

全国重点省市高考预测试题精选

地 理

许万兴 刘永清 王艺美
韩昕玲 汪天华 田雨心 编
方 鸣 苏文

江苏工业学院图书馆
藏书章

经济日报出版社

(京) 新登字 102 号

责任编辑：孙 展

责任校对：俊 华

地 理

全国重点省市高考预测试题精选

许万兴 等编

经济日报出版社出版

(北京市崇文区龙潭西里 54 号)

新华书店北京科技发行所发行

永清县第一胶印厂印刷

787×1092 毫米 1/32 9.5 印张 180 千字

1993 年 12 月第 1 版 1993 年 12 月第 1 次印刷

印数 1—10000 册

ISBN 7-80036-724-X/G · 184 定价：5.80 元

内 容 简 介

应广大高中毕业生参加全国高考之急需，本书从各省市高考模拟测试题中，精选出 19 份地理试题（附参考答案），汇编成册。这些试题典范性、预测性强，可多角度、多层次地对考生进行有效的强化训练，使考生开阔视野、活跃思维，熟练掌握各类试题的解答技巧，增强在高考限定时间内准确、迅速解答一定难度、一定数量试题的应变能力。

本书还可供参加高中会考的学生、研究命题的教研员、家庭教师参考。

目 录

天津市	(1)
江苏省	(14)
福建省	(30)
北京市西城区	(46)
北京市海淀区	(58)
广州市	(74)
福州市	(91)
苏州市	(106)
成都市	(122)
沈阳市	(138)
石家庄市	(158)
南宁市	(176)
南昌市	(190)
兰州市	(205)
桂林市	(220)
徐州市	(235)
烟台市	(248)

潍坊市 (264)
乌鲁木齐市 (281)

天 津 市

第 I 卷 (选择题 共 50 分)

在下列各题的四个答案中，至少有一个是正确的，每选对一题得 2 分。错选，少选，多选该题不得分。

一、选择题

1. 夜晚在北极、漠河、曾母暗沙三处观察北极星，正确的结论是

- A. 北极星在三处的正北方，且高度也都相等；
- B. 三处北极星高度的大小与地球形状有关；
- C. 北极星在北极的高度约 90° ，在漠河的高度约 53° ，在曾母暗沙高度约 4° ；
- D. 除北极外，其它两处观北极星的方向随季节而变化。

2. 有关极光的叙述，正确的是

- A. 在南极建立中国中山站期间，常常见到极光；
- B. 美国是观察极光的理想国家之一；
- C. 元旦期间，斯堪的纳维亚半岛北部、维多利亚地都可以看到极光；
- D. 极光频繁出现的年份与太阳活动极大年基本吻合。

3. 有关寒潮的叙述，正确的是
- A. 北京、台北、芝加哥都可以受到寒潮的侵袭；
 - B. 寒潮是东北林区冬季的主要灾害天气之一；
 - C. 寒潮天气常给日本群岛西海岸带来降雪；
 - D. 强寒潮南下，可使秦岭、淮河以南地区的河流出现结冰现象。
4. 下列各组城市，12月份为多雨天气的是
- A. 马赛、雅加达； B. 鹿特丹、旧金山；
 - C. 珀斯、开普敦； D. 汉城、耶路撒冷。
5. 有关赤道线上地理事物的叙述，正确的是
- A. 赤道上太阳高度角全年都是 90° ；
 - B. 赤道穿过的地区都属于热带雨林气候区；
 - C. 赤道上的水平运动物体不发生偏向，利于帆船航行；
 - D. 赤道穿过的浅海海区有珊瑚礁的发育。
6. 有关海洋表面水温等温线的叙述，正确的是
- A. 洋流经过的海域，等温线较其它海域密集；
 - B. 暖流经过的海域，等温线都向高纬凸出；
 - C. 加利福尼亚寒流与东澳大利亚暖流经过的海域，等温线都向南突出；
 - D. 南半球中高纬度海域，等温线较为平直。
7. 下列河流的干流中，流向为自西向东，并且航运发达，流域内人口密度大，年径流量变化小的是
- A. 莱茵河； B. 长江 C. 太晤士河； D. 亚马孙河。
8. 有关我国河流汛期的叙述，正确的是
- A. 东北地区的河流普遍有春汛现象；
 - B. 中纬地区的河流有可能出现凌汛；

C. 东部季风区的河流均有两次汛期；

D. 我国东部地区各河汛期由南向北逐渐推迟。

9. 下列地区组合中，属于六大板块张裂带的是

A. 冰岛、约旦河谷；B. 马里亚纳海沟、曼德海峡；

C. 雅鲁藏布江谷地、白令海峡；D. 新西兰、维多利亚湖。

10. 下列地理事物的叙述，正确的是

A. 导致红海盐度高、波罗的海盐度低的共同原因是海域封闭；

B. 台风在我国福建登陆时吹偏北风；

C. 由于钻井技术的发达，现在可以在我国花岗岩地层中找到石油和天然气；

D. 华北平原的冲积扇大都是由西向东发育的。

11. 有关自然带及其分布的叙述，正确的是

A. 自然带地带性分布规律都是在地带性因素影响下形成的；

B. 分布在南亚次大陆上的自然带主要是萨瓦纳带；

C. 火地岛上分布有苔原带；

D. 世界上各种森林带中，以亚寒带针叶林分布最广。

12. 下列各组河流的下游河段或地区有丰富常规能源分布的是

A. 尼日尔河、辽河、刚果河；B. 长江、圣劳伦斯河、亚马孙河；

C. 尼罗河、多瑙河、印度河；D. 顿河、密西西比河、底格里斯河。

13. 下列各组水电站中，即位于我国地势第二、三级阶

梯交界处，又位于大河支流上的是

- A. 水口、白山、龙羊峡；B. 丹江口、五强溪、隔河岩；
C. 李家峡、岩滩、二滩；D. 乌江渡、刘家峡、大化。

14. 下列各组城市中至少有两条铁路相交，有高速公路（包括正在建设中的）相通，又可以实现河海联运的是

- A. 大连、秦皇岛、青岛；B. 上海、武汉、杭州；
C. 南京、广州、天津；D. 福州、宁波、厦门。

15. 下列煤矿组合中，符合自西向东排列顺序的是

- A. 奔宁山脉、里尔区、顿巴斯、灵武、大同；
B. 鲁尔区、里尔区、伊敏河、灵武、大同；
C. 鲁尔区、顿巴斯、灵武、大同、伊敏河；
D. 顿巴斯、库兹巴斯、伊敏河、准格尔、灵武。

16. 有关世界粮食生产和分布的叙述，正确的是

- A. 目前世界粮食出口国均属于发达国家；
B. 俄罗斯、中国、印度和巴西都是小麦输入国；
C. 赤道穿越的热带雨林区都是重要的水稻产区；
D. 大洋洲和南北美洲都分布有重要的小麦产区。

17. 有关我国各地农业生产、耕作制度的叙述，正确的是

- A. 暖温带与中温带的界限，大致与一年一熟和二年三熟的地区界限一致；
B. 长江是二年三熟地区和一年二熟地区的界限；
C. 豫南地区属于以种植水稻为主的一年二熟区；
D. 南岭以南地区，粮食作物一年三熟。

18. 有关城市化的叙述，正确的是：

- A. 当前，各国农村人口正不断涌入城市，城市人口不断

增加；

- B. 当前，发展中国家城市化速度超过了发达国家；
- C. 发展中国家城市人口比重高于发达国家；
- D. 当前，各国城市中心区的人口，正不断向郊区移动。

19. 有关地下水的叙述，正确的是：

- A. 塔里木盆地绿洲的地下水主要来自大气中水汽的凝结和渗入；
- B. 当火山喷发时，火山喷发物中的氢气和氧气结合形成温度较高的地下水；
- C. 及时进行人工回灌，可填补承压区的地下水漏斗，有利于控制地面沉降；
- D. 造成潜水与承压水流的作用力是不相同的。

20. 有关我国与世界人口迁移的叙述，正确的是

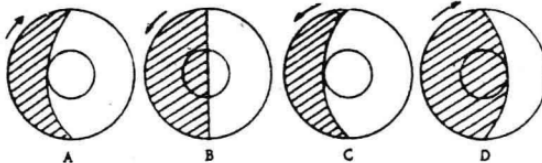
- A. 各国自然条件的优劣，是造成世界人口流动的主要原因；
- B. 发达国家历来都是人口迁入区；
- C. 建国以来，我国人口的主要迁出区是长江和黄河的下游地区；
- D. 我国的人口迁移，均是自发形成的。

21. 1985 年测定重庆地区雨水平均 pH 值在 4.2~4.4 之间，其后果与解决途径是

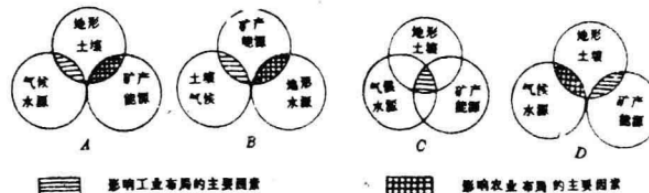
- A. 造成土壤的盐碱化；
- B. 出现森林衰亡现象；
- C. 为了减轻这种雨水对土壤的影响，当务之急是增施化肥；
- D. 应妥善处理好工业污水和生活污水，消除这种雨水的

污染源。

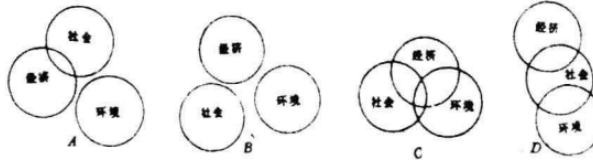
22. 下列四幅图中，表示天津地区太阳辐射最强的图是



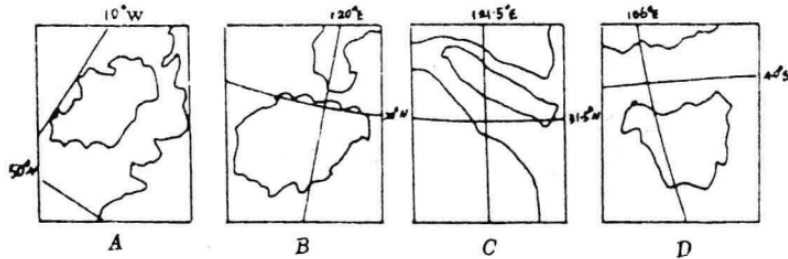
23. 下列四幅图中，正确表示进行工业、农业布局时必需考虑的主要因素的图是



24. 读下面四组图像，判断其社会、经济、环境三者之间的相关联系最合理的模式是

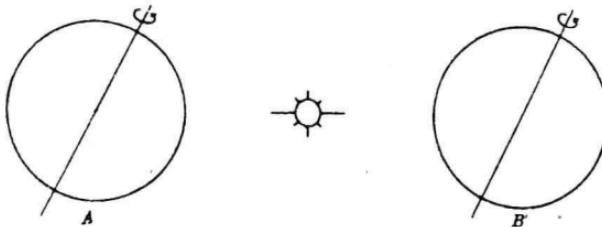


25. 下列四幅岛屿图中，按其成因属于大陆岛的是



二、读图分析题 (50 分)

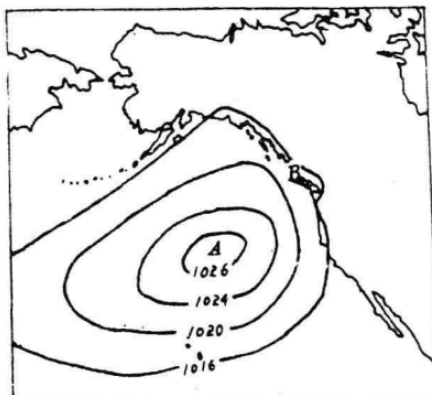
26. 读下图，回答：(6分)



地球在由 A 至 B 的公转过程中：

- (1) 南、北极圈上各出现_____次昼夜平分现象。
- (2) 太阳直射点的移动方向是_____。
- (3) 北半球昼弧变化趋势是_____。
- (4) 非洲食草动物的迁移方向是_____。
- (5) 塔里木河流量的变化趋势是_____。
- (6) 北印度洋洋流的流向的变化是：_____。

27. 读下图回答：(7分)



型是_____气候，这种气候只分布在沿海狭长地带的原因

(1) 该图是_____月的气压场图，判断的依据是_____。

(2) A处所形成的气流环流系统是_____；画出B处的主导风向。

(3) B处的气候类

是：_____。

(4) 当 A 处气压场发展到最大值时，我国雨带一般分布在_____一带。

28. 读下图，回答有关我国森林资源的问题：(7分)



(1) 上图中 A、B、C 三段中，哪段是三北防护林的正确界线_____。

(2) 用斜线///在图上标出长江中上游防护林的中游段所包括的三个省。营造长江中上游防护林的作用是_____。

(3) 目前，造成对我国森林资源严重威胁的原因是：

A. _____

B. _____

C. _____

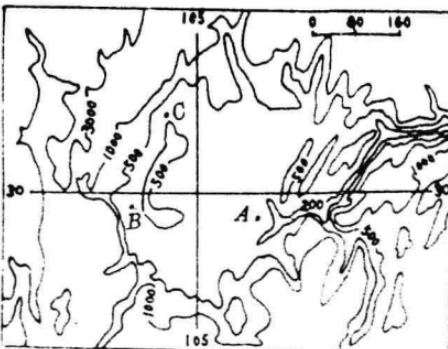
(4) 当前，我国林业工作存在的主要问题是：_____。

29. 判读右下图中 A、B、C 三处所示地理事物，并分析其成因。(7分)

(1) 夏季，高温中心在_____处，形成的原因是_____。

(2) 多雨中心在_____处；形成的原因是_____。

(3) 商品粮基地是_____处，该地区对农业生产不利的自然因素是_____，该地无霜期较同纬度地区长的地形原因是_____。



30. 读下图，完成：(6分)



(1) 用字母 A 在图上标出南美洲沿岸暖流经过海域中盐度较低的海区。

(2) 用字母 B 在图上标出南美洲铝土矿资源丰富的地区。

(3) 用字母 C 在图上标出被贩卖的黑人主要分布的地区。

(4) 用字母 D 在图上标出南美洲最大的城市。

(5) 图中 E 处自然带的名称是_____。

(6) 图中F处产品商品率较高的经济作物是_____。

31. 在下图中完成：(7分)



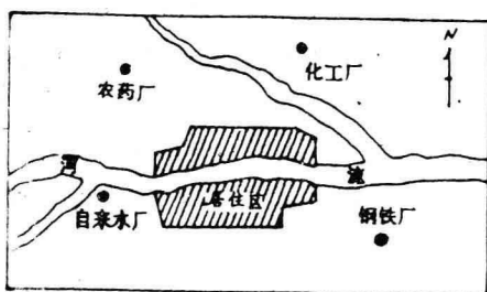
(1) 分别用字母A、B、C在图上适当位置标出：
热带雨林气候区；常年受
西风带控制的气候区；该
国农牧业主要分布的地
区。

(2) 该国主要出口的
农牧产品有：_____；该

国农业生产中的主要问题是_____。

(3) 等温线如图弯曲时①D气候区的天气特点是
_____。②亚欧大陆北部边缘陡峭海岸许多地方形成繁荣
的“鸟市”，是否正确？_____。

32. 下图为我国季风区某地工业布局示意图，当地工业
布局基本上是合理的，读图后完成：(4分)



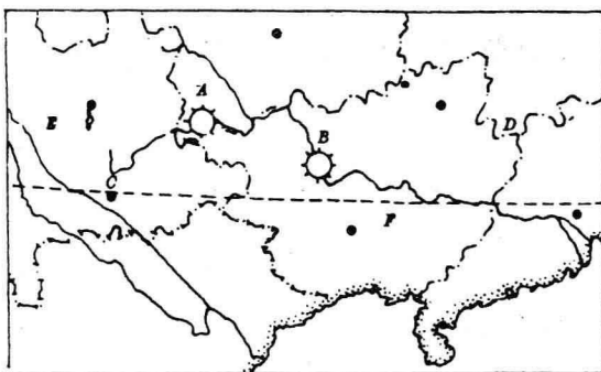
(1) 在河流上用
箭头标出河水的流
向。

(2) 根据当地工
业布局状况推断：当
地冬季和夏季盛行风
向应分别为_____
和_____。

(3) 根据当地冬夏盛行风向，判断该地最有可能出现在
黑龙江、江苏、云南、新疆四省区中的_____省（区）。

(4) 钢铁厂、化工厂、农药厂布局较为合理的共同原因是：_____。

33. 读下面我国部分省区图，回答：(6分)



(1) 图中河流水力资源主要集中在_____河段。

图中 A 为_____水电站；B 为_____水电站；

C 为锡都_____市；D 为_____山脉_____矿蕴藏丰富。

(2) 图中_____省适于建立化肥厂，建厂的有利条件是_____。

(3) 该地区发展旅游业的主要条件是什么？

(4) 你认为 E 省适于建立商品粮生产基地，还是糖料生产基地？为什么？